



Nr.23077/06.11.2020

Aprobat  
Decan FICPM,  
Prof. dr. ing. Teodor Măluțan

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică :

**“Echipamente de laborator 490PED ”– FICPM, invitația nr.23077/06.11.2020, CPV 39300000-5**

### Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași  
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, „Cristofor Simionescu”  
Adresa: Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050  
Responsabil achiziție: ing. Elisabeta Hultuană  
Telefon: 0232-278683 int. 2282  
Email: [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro)

#### 1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

#### 1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **11.11.2020, ora 12<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Echipamente de laborator 490PED”– FICPM, CPV 39300000-5**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului oferit cu extensia – **FICPM**, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), sau la registratura TUIASI, până la data **11.11.2020, ora 12<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care constituie un singur lot. Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante.**

Autoritatea contractantă va achiziționa un pachet, format din toate produsele enumerate în invitație.

**Atenție!** Ofertele care nu respectă aceste cerințe (de a fi postate în SICAP, cu denumirea și codul CPV solicitate în prezenta invitație și nu au fost trimise pe email în termenul solicitat riscă să nu fie luate în considerare.

#### 1.4 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite în loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot . Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate in caietul de sarcini.

#### Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte **în totalitate cerințele** prevazute în prezenta invitație și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie **să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii**, dupa cum au fost acestea stabilite în prezenta invitație. **Oferta va fi însoțită de fișe tehnice, cataloage, orice alte documente care să demonstreze conformitatea cerințelor tehnice din prezenta invitație.**

#### 1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română  
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei  
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

#### 1.6 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini

10.11.2020 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului



### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

**2.2 Denumire contract:**

"Echippingamente de laborator 490PED"- FICPM, invitația nr.23077/06.11.2020, CPV 39300000-5

**Descrierea contractului****Lot unic : "Echippingamente de laborator 490PED"- FICPM, CPV : 39300000-5**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	39715200-9	<p><b>Plita ceramica CT 2203/TC, 460 °C</b>  Plita cu limitare automata a timpului de functionare (1 pana la 10 ore in functie de stadiul temperaturii de gatit)  Tehnologia plitei permite comutarea zonei de incalzire, de la diametrul 140 mm la 210 mm  Plita cu carcasa realizata din otel inoxidabil si platan ceramic  Element de incalzire cu un timp de incalzire extrem de scurt  Lampa de control cu afisaj de caldura reziduala  Prezinta 9 trepte de putere de incalzire  Suprafata Schott Ceran  Garantie, min.12 luni  Tip plita :Analogica  Forma plita:Patrata  Dimensiuni suprafata incalzita, min.Ø 210 mm  Material Ceramica  Temperatura maxima: min.460 °C  Alimentare 230 V, 50/60 Hz  Cod produs: EY75.1 sau echivalent</p> 	buc	1
2.	38416000-4	<p><b>Dispozitiv măsurare PH și temperatură</b>  pH-metru portabil JKI JK-PH009, 0 - 14 pH  Rezistent la apa, Electrode interschimbabil,  Compensare automata a temperaturii (0 - 60°C)  Garantie , min.12 luni  Compensarea temperaturii Automata  Calibrare: intr-un punct  Funcții Compensare automata a temperaturii  Afisaj LCD  Condiții ambientale de utilizare  Temperatura: 5 - 60°C  Umiditate: &lt;95%  Alimentare:4 x 1.5 V (baterii AG13)  Măsurare pH  Domeniu de masura 0 - 14 pH  Rezoluție 0.01 pH  Acuratete ±0.1 pH  Cod produs JK-PH009 sau PF-ADWA AD-11 sau echivalent</p>	buc	2
3.	39715200-9	<p><b>Manta incalzire HME-I, 500 ml</b>  Manta incalzire HME-I cu capacitatea de 500 ml., pentru incalzirea lichidelor.  Elementul de incalzire intern eficient este de forma semisferica. Materialul extern este din otel laminat la rece si cu un strat de pudra anti bacterii.  Control continuu al vitezei, temperatura uniforma,  Garantie 12 luni  Capacitate 0.5 l  Temperatura maxima, min.380 °C  Numar pozitii 1  Dimensiuni interioare (Ø*A), cca 110 mm*50 mm  Dimensiuni exterioare (L*H), cca 200*215*150 mm  Temporizator: Operare continua  Alimentare: 220/110 Vac ±10%, 50/60 Hz  Cod produs: HME-I500 sau echivalent</p> 	buc	2
4.	38436400-4	<p>Agitator magnetic cu incalzire MS-H280-PRO, 280 °C 200 - 1500 RPM;  Agitator magnetic cu incalzire cu domeniul de turatii 200 - 1500 RPM,  Platanul de incalzire este confectionat din otel inox si acoperit cu un material ceramic ce asigura o buna rezistenta la coroziune  Carcasa confectionata din ABS rezistenta la actiunea acizilor slabi si a bazelor  Afisajul LED permite vizualizarea parametrilor functionali</p>	buc	1

		<p>Control digital al incalzirii, ce asigura o buna precizie          Include martor vizual pentru temperatura reziduala          Motor DC fara perii, ce nu necesita mentenanta          Garantie 12 luni          Incarcare maxima 3 l          Frecventa de agitare 200 - 1500 RPM          Numar pozitii 1          Interfata PC Nu          Afisaj LED          Platforma agitare Ø 135 mm          Incalzire Da          Temperatura maxima 280 °C          Temperatura ambientala 5 - 40 °C          Umiditate 80%          Clasa de protectie IP 42          Alimentare 220 V, 50 Hz          Cod produs: 8030101212 sau echivalent</p>			
5.	38436400-4	<p><b>Agitator magnetic EcoStir, 300 - 2000 RPM</b>          Agitator magnetic model economic DLAB EcoStir cu domeniul de turatii intre 300 - 2000 RPM          Garantie: 12 luni          Tip agitare: Magnetica          Incarcare maxima 1.5 l (apa)          Frecventa de agitare: 300 - 2000 RPM          Numar pozitii 1          Platforma agitare ø 120 mm          Incalzire Nu          Temperatura ambientala 5 - 40 °C          Umiditate 80 %          Clasa de protectie IP 21          Alimentare: 220 V, 50 H          Cod produs: 8010194000</p>		buc	1

**Notă: specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”.**

**2.3 Valoarea estimativă a contractului:**

3.312,47 lei (fără T.V.A.)

**2.4. Termen de prestare/ execuție**

Produsele vor fi livrate în maxim 30 zile, de la data transmiterii contractului sau comenzii.

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Contract nr. PN-III-P2-2.1-PED-2019-1063 . Contract nr. 490 PED/2020

**2.5 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:**

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050, Iași.

**3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:**

Achiziție directă

**4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare**

Prețul cel mai scăzut.

**5. Garanția de buna execuție :**

Nu este cazul

**6. Plata prețului contractului**

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

**7. Anunț de atribuire**

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,  
 Administrator Șef Facultate,  
 ing. Elisabeta Hultuană